

Treuil à câble passant, portatif, électriques

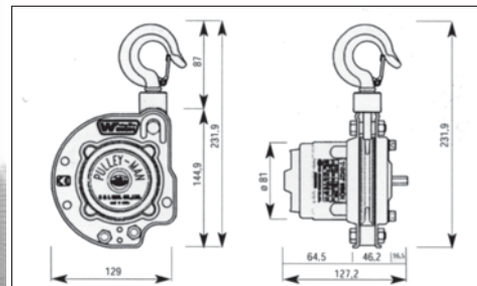


Mini treuil portatif

Treuil de halage et de levage occasionnel.

Mise en place facile. Faible encombrement.

- Poids : 7,5 kg.
- Longueur de câble illimitée en traction (limitée à 50 m en levage).
- Pouvant être actionné par une visseuse-dévisseuse électrique, avec ou sans fil (ou une perceuse remplissant les mêmes fonctions).
- Possibilité de travailler dans toutes les positions.
- Système automatique de maintien de la charge (réducteur frein autofreiné breveté).
- Monté sur crochet émerillon permettant une orientation à 360° du Pulley-man, donc de la charge.
- La vitesse du treuil est déterminée par celle de la visseuse-dévisseuse.
- Le réglage de la force de vissage de votre visseuse-dévisseuse permet de jouer le rôle de limiteur de force du treuil.
- Livré en standard avec 12 m de câble et crochet.



Son moteur : votre visseuse ou perceuse !

Capacité de levage kg	Capacité de halage d'une charge sur roues kg	Poids avec câble et crochet kg	Référence	Prix
300	de 450 à 1500 kg selon la pente	7,5	CB 1567 A	476,0



Treuil à câble passant, alu avec levier

- Utilisation en levage ou en traction indifféremment.
- Contrôle permanent de la charge, en montée comme en descente.
- Chaque appareil est livré avec une couronne de câble de 20 m.
- Autre longueur sur simple demande.

Force Kg	Effort au levier en pleine charge daN	Course du câble par déplacement du levier mm	Câble Ø mm	Capacité mini de rupture kN	Poids sans câble kg	Référence	Prix
800	28,4	52	8	40	6	CB 1691 A	172,0
1600	41,2	55	11	80	12	CB 1691 B	249,0
3200	44,1	28	16	160	23	CB 1691 C	369,0



Compact et léger, il présente un très bon rapport performances et encombrement.

- Industrie, B.T.P., équipements scéniques.
- Intégration sur de nombreux appareils, grues, etc.
- Traction de chariots ou wagonnets en va-et-vient.
- Mise en place et sortie de pièces dans des fours.
- Suspension de lustres.
- Halage de bateaux.
- Levage de portes, ouverture de trappes.
- Monte-charge.
- Manipulation de toits de piscine ...

Moteur phase	Force kg	Puissance kW	Vitesse m/mn	Capacité câble m	Ø câble mm	Poids kg	Référence	Prix	
mono	250	1,1	23	56	5	50	CB 1970 A	2 651,0	
mono	350	1,1	15	56	5	50	CB 1971 A	2 651,0	
tri	250	1,1	23	56	5	50	CB 1972 A	2 651,0	
tri	350	1,1	15	56	5	50	CB 1973 A	2 992,0	
							Fin de course électrique haut et bas	CB 1249 A	320,0

Treuil électrique

Qualités techniques

- Treuil électrique multifonctions bénéficiant de nombreuses possibilités de fixation et de sorties de câble ainsi que de nombreuses options.

- Robustes, ils bénéficient d'un facteur de marche élevé.

- La commande très basse tension assure la protection de l'utilisateur contre les risques électriques.

Elle permet de faire fonctionner de très nombreuses options : du fin de course à la radiocommande, en passant par le limiteur de charge, le détecteur de mou de câble.

- Modèles à 1 vitesse. De 250 à 350 kg.

Autres forces nous consulter.

- Tambour en acier mécano-soudé et carter en aluminium.

- Fixations identiques aux TRB permettant le remplacement in situ et place des anciens modèles.

- Moteurs asynchrones, monophasés (230 V - 50 Hz, P = 1,1 kW, autres puissances nous consulter) ou triphasés (230/400 V - 50 Hz P = 1,1 kW, autres puissances nous consulter).

- Réducteur étanche à bain de graisse, à engrenages hélicoïdaux.

- Frein électromagnétique à courant continu 24 V ou 190 V selon les modèles.

- Appareil électrique sous capot étanche.

- Télécommande en très basse tension 24 V avec prise - IP 65.

- Modèles tambour allongé : capacité de câble standard x 1,5.